

水 系

# サミプラホワイト

系 統

規 格

特 長

塗料性状

適用素地

適 用  
既存塗膜

適 用  
塗料・塗材  
(主な商品名)

標 準  
塗装仕様

塗装方法

塗装上  
の  
注意事項

特殊ウレタン変性アクリル樹脂系エマルションシーラー

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

- 1)水性で、VOC(揮発性有機化合物)成分および臭気が少なく塗装作業性が良好で、環境に優しい塗料です。
- 2)特殊ウレタン変性樹脂により各種の下地や既存塗膜との付着性に優れています。
- 3)水系塗料を始め弱溶剤系塗料、弾性塗材など各種の上塗りが可能です。
- 4)上塗りのとまりをカバーします。
- 5)労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

色	白
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	16kg

- コンクリート ●モルタル ●PC部材 ●スレート
- セッコウボード ●けい酸カルシウム板(比重0.8以上、天井使用の場合のみ)
- ALCパネル※新設ALCパネル面は、ラフトンフィラー・スズカプラサフ等を塗り付け、平滑にしてください。
- 合成樹脂エマルションペイント ●アクリル樹脂塗料 ●ポリウレタン樹脂塗料 ●塩化ビニル樹脂塗料 ●吹付タイル
- リシン(セメントリシンは除く) ●弾性リシン ●単層弾性 ●スタッコ(セメントスタッコ、弾性スタッコは除く)  
※既存塗膜が2液溶剤系フッソ樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ、ラフトン弾性スタッコ)
- つや有合成樹脂エマルションペイント
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)
- (ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 防水形複層仕上塗材(ラフトン・弾性ジャンボシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)
- 外壁用塗膜防水材(ラフトンボースタイル)
- 可とう形および防水形薄付け仕上塗材
- 弱溶剤系塗料(アクリルバーン、1液ワジリシン、1液ワドウレタン)
- (ラフトン弾性リシン、セラビューレシリーズ、ビューレシリーズ)

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
サミプラホワイト 清 水	100 5~20	0.07~0.11	3時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

- はけ塗り ●ローラー塗り ●エースプレー塗り ●エアレススプレー塗り

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- 既存塗膜がターペンなどの弱溶剤で溶解する時、サミプラホワイト+弱溶剤系塗料の塗装工程は、リフティングを生じる場合がありますので、ご注意ください。
- カタログに記載されていない素地や仕様で塗装される場合は、塗膜欠陥を起こすことがありますので、使用する前に最寄りの営業所にお問い合わせください。